

エクシードタクシー(有) タクシー部門 バス部門

2026年度 年間教育計画表

東城交通・東城営業所

タクシー部門

バス部門

R 8年	指導教育	行事・予定	指導教育	行事・予定
4月	<ul style="list-style-type: none"> タクシーを運転する心構え タクシー事業の公共性と重要性 事故の社会的影響 運転者の使命 前年度計画達成状況 本年度目標計画確認 運行管理者・整備管理者スキル向上研修 	新年度目標・計画確認 全国春の交通安全週間 (4月6日～15日) 運行管理者研修 車両美化月間 整備管理者研修	<ul style="list-style-type: none"> 乗車中の乗客の安全を確保するために留意すべき事項 (急の付く運転はしない等) 前年度計画達成状況 本年度目標計画確認 運行管理者・整備管理者スキル向上研修 	新年度目標・計画確認 全国春の交通安全週間 (4月6日～15日) 運行管理者研修 車両美化月間 整備管理者研修
5月	<ul style="list-style-type: none"> タクシーの運行の安全、旅客の安全を確保するために遵守すべきこと タクシー運行の義務に係る法令 義務を果たさない場合の影響の把握 ドラレコ映像KYT1-5 (タクシー事例5 複数車線の右折レーンを走行) 	車庫・事務所・整理整頓 免許証履歴確認 優良乗務員表彰候補確認	<ul style="list-style-type: none"> 乗客が乗降するときの安全を確保するために留意すべき事項 (乗降時の乗客の安全確保、高齢者・障害者の乗車時の安全確保) ドラレコ映像KYT1-5 (バス事例5 片側1車線の道路を夜間走行) 	車庫・事務所・整理整頓 免許証履歴確認 優良乗務員表彰候補確認
6月	<ul style="list-style-type: none"> タクシーの構造上の特性 タクシーの特性に合わせた運転 LPG自動車の取扱い ドラレコチェック・確認指導 	シートベルト着用アナウンス月間 トライ・ザ・セーフティ申請 違法車両撲滅運動	<ul style="list-style-type: none"> 運行路線、経路における道路及び交通の状況 (交通情報の把握、情報に基づく安全運行のための留意点) 異常気象時におけるバス輸送の安全確保の徹底 ドラレコチェック・確認指導 	シートベルト着用アナウンス月間 トライ・ザ・セーフティ申請 違法車両撲滅運動
7月	<ul style="list-style-type: none"> 乗車中の乗客の安全を確保するために留意すべき事項 走行中における乗客の安全確保 シートベルト着用による乗客の安全確保 車内事故防止キャンペーン(シートベルトアナウンス) 熱中症対策 	熱中症対策月間 夏の交通事故防止運動 適性診断(8月予約予定) 車両美化月間	<ul style="list-style-type: none"> 危険の予測及び回避並びに緊急時における対応方法 (危険予測運転の必要性、危険予知訓練、指差呼称及び安全呼称、緊急時における適切な対応) 車内事故防止キャンペーン(シートベルトアナウンス) 熱中症対策 	熱中症対策月間 夏の交通事故防止運動 適性診断(8月予約予定) 車両美化月間
8月	<ul style="list-style-type: none"> 乗客が乗降するときの安全を確保するために留意すべき事項 安全を確保した乗降 高齢者・障害者の乗降時の安全の確保 ドラレコ映像KYT1-2・テロ対策教育 (タクシー事例2 対向車の間をぬけての右折) 	車庫・事務所・整理整頓 5日タクシーの日 運輸安全マネジメント会議 車両美化月間	<ul style="list-style-type: none"> 運転者の運転適性に応じた安全運転 (適性診断の必要性、適性診断結果の活用方法) ドラレコ映像KYT1-2 テロ対策教育 (バス事例2 見通しの悪い交差点を走行) 	車庫・事務所・整理整頓 車両美化月間 運輸安全マネジメント会議
9月	<ul style="list-style-type: none"> 営業区域における道路及び交通の状況 営業区域の道路、交通情報の把握 情報に基づく安全運行のための留意点 労基法講習(拘束時間 休憩時間確保) 健康起因事故防止対策(4種ガイドライン取扱規程) 	全国秋の交通安全運動 (9月21日～30日) 飲酒運転防止月間 優良乗務員表彰	<ul style="list-style-type: none"> 交通事故に関わる運転者の生理的及び心理的要因とこれらへの対処方法 (交通事故の生理的・心理的要因、過労運転防止のための留意点、取得や乗物の影響による危険運転防止のための留意点、ヒューマンエラーを防ぐため) 労基法講習(拘束時間 休憩時間確保) 健康起因事故防止対策(4種ガイドライン取扱規程) ・エアクリ・フィルター確認 	秋の交通安全運動(9月21日～30日) 大型車両重点整備推進運動 飲酒運転防止月間 優良乗務員表彰 20日 バスの日
10月	<ul style="list-style-type: none"> 危険の予測及び回避並びに緊急時における対応方法 危険予測運転の必要性 ポイント 危険予知訓練 全車総点検(自社点検) 	不正軽油撲滅月間 全車総点検月間 冬用タイヤ確認	<ul style="list-style-type: none"> 健康管理の重要性 (健康起因の事故と健康管理の必要性、健康管理のポイント) 	不正軽油撲滅月間 全車総点検月間
11月	<ul style="list-style-type: none"> 運転者の運転適性に応じた安全運転 適性診断の必要性 適性診断結果の活用方法 ウイルスに係る予防対策 	踏切事故防止月間 過労死防止月間 エコドライブ強化月間 年末に向け事故防止対策強化	<ul style="list-style-type: none"> 安全性の向上を図るための装置を整えるバスの適切な運転方法 (運転支援装置に係る事故の事例、運転支援装置の性能及び留意点) ウイルスに係る予防対策 	踏切事故防止月間 過労死防止月間 エコドライブ強化月間 年末に向け事故防止対策強化
12月	<ul style="list-style-type: none"> 異常気象時等における措置(第20条) ドラレコチェック・確認指導、防災訓練 総点検(自社点検) ・タイヤ交換(交換時での注意点・点検) 	年末の交通事故防止運動 県民ぐるみ運動(1日～10日) ヒヤリハット収集及び共有指導 車庫・事務所・整理整頓	<ul style="list-style-type: none"> 貸切バスの添乗指導(必要性 ポイント) 異常気象時等における措置(第20条) ドラレコチェック・確認指導 ・防災訓練 総点検(自社点検) ・タイヤ交換(交換時での注意点・点検) 	年末の交通事故防止運動 県民ぐるみ運動(1日～10日) ヒヤリハット収集及び共有指導
R 9年	<ul style="list-style-type: none"> 交通事故に関わる運転者の再発的及び心理的要因とこれらへの対処方法 	防災指導月間 安全総点検実施	<ul style="list-style-type: none"> バスを運転する心構え ・雪道山岳運転研修 	防災指導月間 安全総点検実施
1月	<ul style="list-style-type: none"> 交通事故の生理的・心理的要因 過労運転防止 飲酒運転防止 ヒューマンエラー ドラレコ映像KYT1-1 (タクシー事例1 信号機のある交差点を夜間右折) ・輸送安全改善措置 	防災指導月間予備月 広島県震災備えフェア参加 労働安全衛生会議 全乗務員年間違反履歴確認	<ul style="list-style-type: none"> バス事業の公共性と重要性、バス事故の社会的影響 ドラレコ映像KYT1-1 (バス事例1 信号機のある交差点を右折) ・輸送安全改善措置 	運転技能月間 防災指導月間予備月 広島県震災備えフェア参加 全乗務員年間違反履歴確認
2月	<ul style="list-style-type: none"> 健康管理の重要性 健康起因の事故と健康管理の必要性 ポイント 障害者割引適用時の取り扱い方法 年間タコチャート教育 ・応急手当研修 	面談記録 応急手当指導月間	<ul style="list-style-type: none"> バスの運行の安全、乗客の安全を確保するために遵守すべきこと (バス運行に係る法令、義務を果たさない場合の影響の把握) 年間タコチャート教育 ・応急手当研修 	労働安全衛生会議 応急手当指導月間 ・面談記録 運転技能予備月
3月	<ul style="list-style-type: none"> 安全性の向上を図るための装置を整えるタクシーの適切な運転方法 運転支援装置に係る事故事例 性能及び留意点 労基法講習(運転時間の限度 時間外労働) 	タイヤ交換 車両美化月間 来年度投資・人員配置会議	<ul style="list-style-type: none"> バスの構造上の特性 (バスの特性に合わせた運転、多様化する車両に合わせた運転) 労基法講習(運転時間の限度 時間外労働) 	タイヤ交換 車両美化月間 ・総点検月 来年度投資・人員配置会議

※ドラレコチェック・・・イベントボックスに異常録画発見時、勉強会月
 ※ドラレコKYT・・・イベントがない場合、自動車事故対策機構危険予知ヒヤリハット研修